

IL RUOLO DEL VERDE URBANO

NELLA MITIGAZIONE DELL'INQUINAMENTO
ATMOSFERICO



Martedì 18 GIUGNO 2013 9.00-13.00

CRA-VIV - Unità di Ricerca Vivaismo Verde Urbano Ornamentale
Via dei Fiori 8, Pescia (PT)

PROGRAMMA

9.00 SALUTI

Francesco Mati

Presidente Nazionale Federazione Florovivaistica Confagricoltura

Gilberto Stanghini

Vicepresidente Associazione Vivaisti Pistoiesi

9.40 – PROGETTO MIA-MIPAAF: PRESENTAZIONE VOLUME

Giuseppe Zerbi (Coordinatore), Università di Udine

10.00 – IL VERDE URBANO E IL SUO RUOLO NEL SEQUESTRO DELL'ANIDRIDE
CARBONICA.

Alessio Fini, Università di Firenze

10.30 – ASSORBIMENTO DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN ELEMENTI DEL
VERDE URBANO.

Luca Marchiol, Università di Udine

11.00 – 11.20 Coffee break

11.20 – VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI ARBUSTI ORNAMENTALI SEMPREVERDI DI
ASSORBIRE E IMMOBILIZZARE I METALLI PESANTI NEI TESSUTI.

Maria Eva Giorgioni, Università di Bologna.

11.50 – IL RUOLO DELLE BARRIERE VEGETALI NELLA MITIGAZIONE
DELL'INQUINAMENTO DA PARTICOLATO DA TRAFFICO VEICOLARE.

Jacopo Mori, CRA-VIV Pescia.

12.20 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

12.40 VISITA ALLA BARRIERA VEGETALE CAMPO SPERIMENTALE CRA-VIV

Con il patrocinio di:



SOI

OnVus
Osservatorio Nazionale del Verde Urbano e Storico